伯尔梅特灌溉产品



900 系列

减压标准阀

减压计量阀

磁性元件传动,采用金属配件

IR-920-M0-RXZ

伯尔梅特 IR-920-M0-RXZ 型阀门是一款结合垂直涡轮式 Woltman 水表的液压驱动隔膜式水力控制阀。该款计量阀作为管网系统流量表和主阀,配合灌溉控制器控制灌溉,可将阀前高压降低至阀后低压,并保持稳定,压力降低时阀门全开。

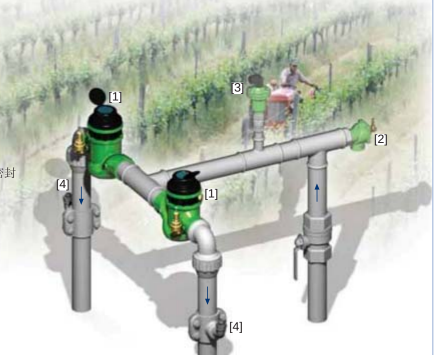


产品特性和优点

- 该控制阀集多种功能于一体
 - □ 节省空间和费用,维护频率低
- 系统压力驱动
 - □保护下游系统
 - □ 压力降低时阀门全开
- 控制配件采用金属材料
 - □ 坚固耐用, 防止受损
 - □ 压力等级高
- 水表为磁性元件传动, 水表计数器采用真空密封
 - □水表齿轮盒和被测水隔绝
 - □ 干簧管开关和光电脉冲模式
 - □ 具有多种脉冲组合
- 具有内部进水排水整流器
 - □ 可缩短整流距离
 - □ 可保持高准确度
- 集成了流量计量校准装置
- 设计精良,使用方便
 - □ 压力设置方法简单
 - □可方便地进行在线检查和维护

典型应用

- 计算机控制灌溉系统
- 減压並
- 供水压力变化较大的系统
- 远程读取流量数据
- 流量监控和漏失控制
- 定量供水灌溉系统



- [1] 伯尔梅特 IR-920-M0-RXZ 型阀门可形成减压区并测量流量。
- [2] 伯尔梅特 IR-43Q-R 型泄压阀
- [3] 伯尔梅特 ARC-A-P-I 型空气阀
- [4] 伯尔梅特 ½"-ARV 型真空破坏阀



伯尔梅特灌溉产品



IR-920-M0-RXZ

如需了解全面的技术资料,请参阅技术说明部分。

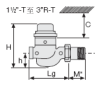
900 系列

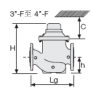
减压标准阀

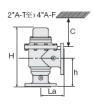
技术规格

尺寸及重量

尺寸	DN Inch	40-T 1 ¹ / ₂ -T	50-T 2-T	50A-T 2A-T	80R-T 3R-T	80R-F 4R-F	80-F 3-F	80A-F 3A-F	100-F 4-F	100A-F 4A-F
Lg	mm	250	250	N.A.	250	310	300	N.A.	350	N.A.
-9	inch	9.8	9.8	N.A.	9.8	12.2	11.8	N.A.	13.8	N.A.
La	mm	N.A.	N.A.	120	N.A.	N.A.	N.A.	150	N.A.	180
	inch	N.A.	N.A.	4.7	N.A.	N.A.	N.A.	5.9	N.A.	7.1
Н	mm	270	277	300	277	298	382	402	447	481
	inch	10.6	10.9	11.8	10.9	11.7	15.0	15.8	17.6	18.9
С	mm	210	210	210	210	225	285	285	365	365
C	inch	9	9	9	9	9	N.A. 5.9 3 382 402 7 15.0 15.8 5 285 285 11 11 0 123 196 4.8 7.7 N.A. N.A.	15	15	
h	mm	95	95	125	79	100	123	196	137	225
	inch	3.7	3.7	4.9	3.1	3.9	4.8	7.7	5.4	8.9
M*	mm	67	77	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
	inch	2.6	3.0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
重量	Kg	6.8	8.8	8.1	7.3	16	26.0	25.8	37.0	36.1
	lb.	15	19.4	17.4	16.1	35.3	57.3	56.2	81.6	78.9







准确度和流量参数

尺寸	准确度	DN inch	40 1 ¹ / ₂	50 2	80R 3R	80 3	100 4
ISO 4064-1 级			Α	Α		В	В
Q min	5%	m³	0.8	0.8	1.2	1.2	1.8
(最小流量)	3%	gpm	3.5	3.5	5.3	5.3	7.9
Qn, ISO 4064-1	2%	m ³	15	15	17	40	60
(公称流量)	270	gpm	66	66	75	176	264
Qper=Q3	2%	m ³	25	40	40	100	160
(常用流量)	2%	gpm	110	176	176	440	704

脉冲选项

尺寸 1个脉冲/	升;加仑						
Α1	1; 0.1	10; 1	100; 10	1000; 100			
1 ¹ / ₂ -4"; DN50-100			A				
,				A			

▲ R.S. = 干簧管开关 两路脉冲并行传输。有其他脉冲率可供选择。

<u>技术参数</u>

连接形式:

螺纹连接: 1%, 2 & 3"R; DN40, 50 & 80R 法兰连接: 3R, 3 & 4"; DN80R, 80 & 100

压力等级: 16 bar; 232 psi 最低工作压力: 0.5 bar; 7 psi

如需更低工作压力的阀门,欢迎联系我们。

设置范围: 1-7 bar; 15-100 psi

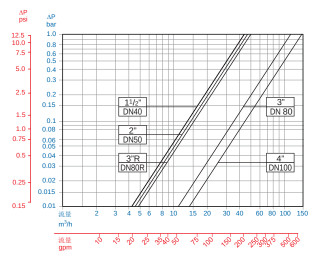
特定导阀弹簧不同,设置范围也不同。欢迎咨询我们了解有关信息。

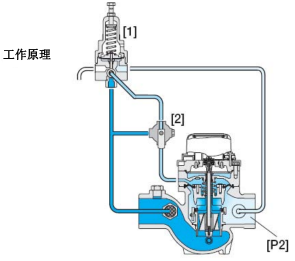
如何订购

请按照以下参数顺序指定所需阀门(如需了解更多选择,请参阅订购指南)



流量表





计量阀持续不断地将流量数据传递至灌溉控制器。减压导 阀[1]在阀后压力[P2]超过导阀设置值时使计量阀缓闭,在 阀后压力低于导阀设置值时使阀门全开。利用手动选择装 置[2]可实现本地手动关闭阀门。